

## Bezpotencjałowa jednostka wejściowa (440)

Moduł wejściowy 440 to interfejs w pełni zgodny z systemem DALI, który umożliwia włączenie określonych przez klienta łączników, czujników, zegarów lub innych urządzeń do systemu sterowania oświetleniem. Moduł zawiera osiem bezpotencjałowych wejść, działających jako impulsowe lub zwiernie, umożliwiając wybór komend systemu DALI.



### Główne cechy

- Gotowość do działania zaraz po montażu
- Przetłącznik wyboru trybu / fizyczny
- Możliwość użycia z łącznikami o działaniu impulsowym lub zwiernym
- Zastosowanie w systemach autonomicznych
- 8 wejść bezpotencjałowych

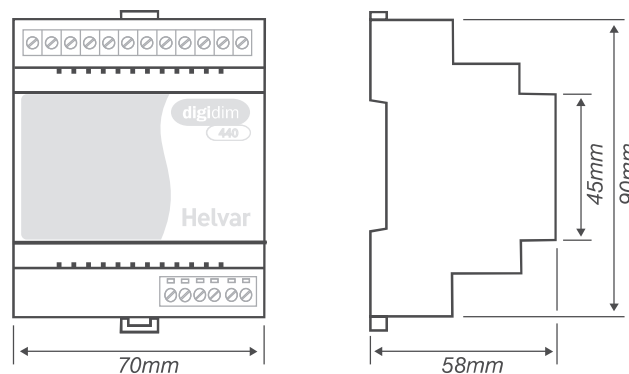
**Uwaga:** Niekompatybilne z Routerami DALI 905, 910 i 920.



### Dane techniczne

Pobór prądu z magistrali DALI:	10 mA
Ochrona przed przeciążeniem:	±35 V
Prąd zwarcia:	maks. 0.5 mA
Czas zmiany stanu:	50 ms
Temperatura otoczenia:	0°C do 35°C
Izolacja:	4 kV (z wyłączeniem DALI)
Stopień ochrony:	IP30 (z wyjątkiem złączy)
Liczba adresów DALI:	1

### Wymiary



Obudowa na szynę DIN; Szerokość 4 modułów, Waga 110g

### Numer zamówieniowy: 440

### Schemat połączeń

